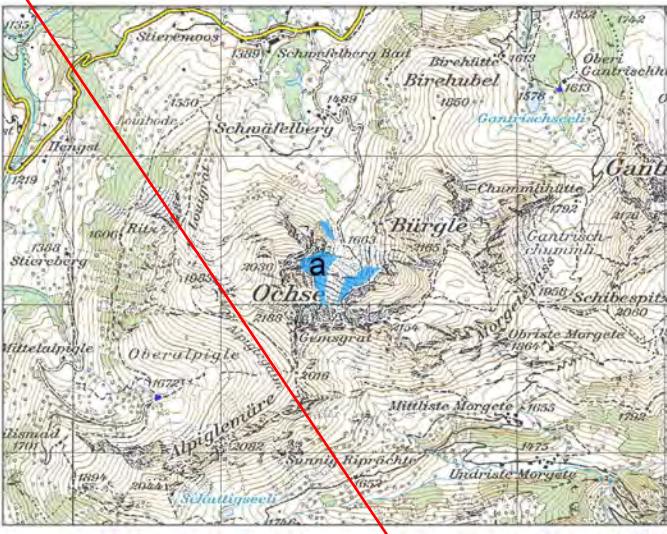


<b>Schwefelberg-Pochten</b>		<b>Nr. 004</b>	
	a Schwefelberg-Pochten		
	Gemeinde Rüscheegg		
	Parzelle 126.1		
	Koordinaten	E= 2'598'750 m N= 1'172'230 m	
Betreiberin Kieswerk Schwefelberg AG, Sangernboden			
Ausgangslage	FS	ZE	VO


Zielsetzung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherstellung der erforderlichen Abbaumengen und Ablagerungsvolumen für unverschmutzten Aushub gemäss den aufgeführten Reserven innerhalb der Richtplanperiode von 2016 bis 2035 (Abbau und Ablagerung bereits grundeigentümergebunden gesichert)</li> </ul>					
Funktion	Kiesabbau	<input checked="" type="checkbox"/>	Aushubablagerung	<input checked="" type="checkbox"/>	Inertstoffdeponie	<input type="checkbox"/>
Koordination	Festsetzung (FS)	<input type="checkbox"/>	Zwischenergebnis (ZE)	<input type="checkbox"/>	Vororientierung (VO)	<input type="checkbox"/>

Abstimmungsanweisungen
<p><b>Betreiberin:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherstellung der erforderlichen Abbau- und Ablagerungsvolumen</li> </ul> <p><b>Standortgemeinde:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unterstützung der Betreiberin bei allfälligen Bewilligungsverfahren</li> </ul>

Reserven		Abbau (m <sup>3</sup> )	Ablagerung (m <sup>3</sup> )	
			Aushub	Inertstoff
Grundeigentümergebunden gesichert, Stand 2016 <sup>1</sup>	grundeigentümergebunden gesichert (Abbauzone/ZPP/UeO)	214'000	127'000	
Behördengebunden gesichert (Richtplaninhalt)	Festsetzung			
	Zwischenergebnis			
	Vororientierung			

<sup>1</sup> Reserven gemäss Controlling ADT 2013 (abzüglich geschätzter Verbrauch für die Jahre 2014 / 2015) für die Richtplanperiode von 35 Jahren (bis 2050)

Koordinationsblatt neu

<b>Schwefelberg-Pochten</b>		<b>Nr. 004</b>		
		a Schwefelberg-Pochten		
		Gemeinde Rüscheegg		
		Parzelle 126.1		
		Koordinaten	E= 2'598'750 m N= 1'172'230 m	
Ausgangslage		FS	ZE	VO
		Betreiberin Kieswerk Schwefelberg AG, Sangernboden		

Zielsetzung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sanierung Munition am ehemaligen Zielhang</li> <li>Sicherstellung der erforderlichen Abbaumengen und Ablagerungsvolumen für unverschmutzten Aushub gemäss den aufgeführten Reserven innerhalb der Richtplanperiode bis 2035 (Abbau und Ablagerung bereits grundeigentümerverbindlich gesichert)</li> </ul>					
Funktion	Kiesabbau	<input checked="" type="checkbox"/>	Aushubablagerung	<input checked="" type="checkbox"/>	Inertstoffdeponie	<input type="checkbox"/>
Koordination	Festsetzung (FS)	<input checked="" type="checkbox"/>	Zwischenergebnis (ZE)	<input type="checkbox"/>	Vororientierung (VO)	<input type="checkbox"/>

<b>Abstimmungsanweisungen</b>	
<b>Betreiberin:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherstellung der erforderlichen Abbau- und Ablagerungsvolumen</li> <li>Sanierung Munition am ehemaligen Zielhang</li> <li>Vorbereitung der Unterlagen für die Nutzungsplanung (Stand 2024: Unterlagen Überbauungsordnung und Baugesuch inkl. Umweltverträglichkeitsbericht sind erstellt)</li> </ul>	
<b>Standortgemeinde:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Unterstützung der Betreiberin bei allfälligen Bewilligungsverfahren (Stand 2024: Genehmigungsverfahren Nutzungsplanung mit Baugesuch im koordinierten Verfahren beim AGR bereits eingeleitet)</li> </ul>	

Reserven		Abbau (m <sup>3</sup> )	Ablagerung (m <sup>3</sup> )	
			Aushub	Inertstoff
Grundeigentümerverbindlich gesichert, Stand 2024	grundeigentümerverbindlich gesichert (Abbauzone/ZPP/Ue0)	500'000	160'000	
Behördenverbindlich gesichert (Richtplaninhalt)	Festsetzung	550'000	200'000	
	Zwischenergebnis			
	Vororientierung			